Index	Ωf	Cla	ime
maex	OI.	<b>Ula</b>	111112



Applicant(s) Application No. 09/525,966 WANG ET AL. Examiner Art Unit 2155

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted ÷

N	Non-Elected
-	Interference

Bharat N Barot

Α	Appeal
0	Objected

							•				
Cla	aim			r	Ī	Date	e				
Final	Original	4/23/03	3/24/04	7/26/04							
1	2 3 4 5	~	~	╘		-					l
2	2	T	T	Т	-	<del> </del>					
3	3	T	H	Ħ		ļ					Ì
	4	IT		T							
4 5	5		Ħ	П							İ
6	6	T		Ħ						-	
7	7	1	T								
8	8	П	П	П							
9	9	П	П	П							
10	10		П	П							
11	11 12 (13)	П	П	T							
12	12	П	П	П			П				
13	(13)	П	П	T							
14	14	П	П	П							
15	15	П	П	П							
16	16		П	T							
17	17	П	П				_				
18	18	П	П	П	Γ						
19	19	П	П	Ħ		Ī					
20	20	П	П	П	T						
21	21	П	П	П					-		
22	22	П	П	П	Π	Γ					
23	23 24 <b>②</b> 5	П	П	П	Π						
24	24	П	П	П							
25	<b>(25)</b>	П	П	П							] [
26	26	П		П							] [
27	27	П	П								] [
28	28	П	П	П							] {
29	29	П	IF	Π							
30	30	П	П	П							
31	31	П	П	П	Ι.	Ι					
32	32	П	П	П							
33	33			П							
34	(34)			Ш							
35	35	П	П	П							
36	36	Ц	Ц	Ш			L				
37	37		Ш	Ш					L	_	
38	38	Ш	Ш	Ш	_		L	<u> </u>			]
39	39	Ц	Ш	Ш	_			<u> </u>			
40	40	Ш	Ш	Ш	<u> </u>					_	Į Į
41	<b>41</b>	Ш		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
42	42	Ш	$\coprod$	Ш	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
43	43	Ш	Ш	Ш	_	ļ	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	
44	44	Ц	$\coprod$	$\coprod$	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
45	45	Ш	Ш	$\coprod$	<u></u>		<u> </u>		L		
46	46	П	П	$\coprod$		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		
47	47	Ш	Ш	$\coprod$		_	<u> </u>		匚		
48	(48)	Ш	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		
49	49	L	Ц,	Ш	_	<u> </u>	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
50	50	~	<u> </u>	=	<u> </u>		L				

Cla	aim							[	)ate	•			
		Г		Г			٦						_
=	Original	۶	?	۲	Ţ	ᅜ							
Final	l ·j	ď	<u>ج</u>	1	ž	စ်	ł		. 1	.	1		
4	5	2	3	5	š	2							
	~	١.	-										
51	51	*	7	٦	/	=							
	-52												
7	53	Н	Н	Н	H	+				-			
	55	Н	Ш	Н	L	Н	_			-			
	54 -55- (56)	Ц	Ц	Ц	L	Ц							
4	-55-	Н	ı	-		L							
52	(56)	_				=							
53	57	Г	Г	П		١							
54	58	r	t	H	r	1							
55	59	H	Н	H	┝	H	-			-			_
55	29	L	Н	L	H	-	4			-		_	
56	60	L	Ц	Ц	L	1							
57	61			L	L	1							
58	62	ı		١	_	L=							
	63	Γ		Γ	_								
	64	Г		Γ		ļ .							
	64 65	Н	_	H		$\vdash$				$\vdash$			
<del> </del>	66	H	-	H		_	+		-				
<b> </b>	66	-		┞		⊢	4				$\vdash$		
	67	L		L		L	_						
	68	L		L									
	69			ļ		l							
	70	Г											
	71	T		T		T	_						
	72	H	_	H		H	_				_		
	72	⊦		┝		├	_			_		_	
	73	L		L		┡	_						_
	74	L	_	L		<u> </u>	_						
	75	L		L		L							
	76	ĺ		l		1							
	77	Γ		Γ									
	78	T		T									
$\vdash$	79	H	_	H	_	┢	_						-
		Ͱ	_	Ͱ		┢	_	-	-			<u> </u>	$\vdash$
	80	┞		┞		├-	_		_			_	⊢
	81	L		1	_	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	_	_
	82	L		L		<u> </u>	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$		L
	83	آ		1		L		L	L	L	L	L	L
	84												
	85	Γ		Γ		Γ		Ι	Г	<u> </u>	l		
	86	t	_	1		T	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	87	H		H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$
		-	_	Ͱ		├			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	88	H		╀		$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$			-
	89	L		L	_	<u> </u>	_	ļ.,		L	<u> </u>	ļ	ļ
	90	L		L		L		<u> </u>	L.	L		L	ļ
	91	1		L	_	L			L .			L	L
	92			Γ		Γ							Ī
	93	T		T		Г		<u> </u>		Г			Г
	94	t		t		<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι	-
		╁		+	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
ļ	95	1		$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$		-	-
	96	L		L		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	97	L		L			_				L	L	L.
	98	Ĺ		L	_	L	_	L	L_	L	L	L	L
	99			Γ		Γ			[		Ī	_	
	100	T		t	_	Γ	-	<u> </u>	Г	Г			
I	,	ſ		1_		1							

E         E	Claim	T	Dat	e	
101					
101	la le	1			
101	[발   jg				
102	0	$\perp$			
102	101				
106	102				
106	103				
106	104				
106	105				
108	106			<u> </u>	
109	107				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	108	4-4-4			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	109			<b>  -</b>	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	110	'	$\perp$	<del> </del>	ļ ļ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	111			igwdown	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	112				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	1113			$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	1114		++	$\vdash$	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	115	<del>                                     </del>		<del>  </del>	<b>├</b> ├─
118	116	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	117			$\vdash$	⊢-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	118	<del>                                     </del>		╆	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	119	<del>                                     </del>			
122	120	<u> </u>	+	<del>   </del>	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	121	,	+	<del>   </del>	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	122	+-+-		<del>  </del>	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	123		+	+	<del>  </del>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	125		+		<del> </del>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	126				
130 131 132 133 134 135 136 137	127	,   -   -		1-1-	
130 131 132 133 134 135 136 137	128				
130 131 132 133 134 135 136 137	129				
132 133 134 135 136 137	130				† <del> </del>
132 133 134 135 136 137	131				T
133 134 135 136 137	132	:		1 1	
134 135 136 137	l 133	31			
135 136 137	134				
136	135	5			
137	136	i		oxdot	
1 1138	137			<u> </u>	
130	138 139			↓	
139	139	<u>'                                    </u>			
140				<del>                                     </del>	<u> </u>
141				$+$ $\vdash$	
142	142			<b>├</b>	
143				+	
144			$\rightarrow$	+	$\vdash \vdash$
145			$-\!\!+\!\!\!-\!\!\!+\!\!\!\!-$	₩	$\sqcup \bot$
146				+	
147			+	₩.	<del>                                     </del>
148					-
149				<b>├-</b> ├-	<u> </u>
150	1 150	'		ЦЦ_	